

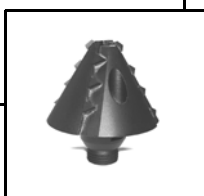
## KANALSANIERUNG SEWER RENOVATION

## Sika - G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"

### Kardiam-BLACK-POWERLINE®

Beste Diamant-Qualität, jedoch nicht geeignet für armierten Beton!  
 Best diamond-quality for professional tasks (not suitable for reinforced concrete)!

Diamantwerkzeuge  
 für Kunststoffe, PVC, GFK-, Filz-Liner  
 Diamond coating PCD tools for plastic, PVC, GFK-liners



### Diamant-Kegelfräser

Diamond cone milling tool

Segmente Segments	Ø mm Ø mm	Höhe mm Height mm	Art.-Nr. Code-No.
16 berechnete Diamant-Formteile	40/20	67	21 49 40 017
20 berechnete Diamant-Formteile (4 Segmente davon auf der Fräser-Unterseite)	40/20	67	21 49 40 088
<b>kleines Foto rechts zeigt:</b>			
20 berechnete Diamant-Formteile	75/20	70	21 49 40 015
16 berechnete Diamant-Formteile	55/15	58	21 49 40 046

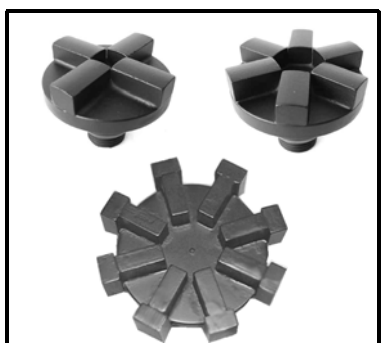


### Diamant-Zylinderfräser

Diamond cylinder milling tool

Segmente Segments	Ø mm Ø mm	Höhe mm Height mm	Art.-Nr. Code-No.
18 berechnete Diamant-Formteile	45	65	21 49 40 052

Diamantwerkzeuge  
 für Beton + Steinzeug  
 Diamond coating tools for concrete + stone



### Diamant-Planfräser

Diamond plan milling tool

Segmente Segments	Ø mm Ø mm	Höhe mm Height mm	Art.-Nr. Code-No.
4 (linkes Foto)	60	50	21 49 00 030
6 (rechtes Foto)	60	50	21 49 00 028
<b>unteres Foto zeigt Diamant-Plan-Umfangfräser:</b>			
16	95	80	21 49 00 042



### Diamant-Tellerfräser

Diamond plate milling tool

Segmente Segments	Radius Radius	Ø mm Ø mm	Höhe mm Height mm	Art.-Nr. Code-No.
10	60	70	70	21 49 00 020
10	80	70	70	21 49 00 021
10	100	70	70	21 49 00 022



### Diamant-Kegelfräser mit HM-Spitze

Diamond cone milling tool -on top carbide-

Segmente Segments	Ø mm Ø mm	Höhe mm Height mm	Art.-Nr. Code-No.
9	45/55	80	21 49 00 023
auch ohne HM-Spitze erhältlich:			21 49 00 019